



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C70824890

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																			
Contrôle technique périodique	06/07/2026	26063388																																																																																																			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																				
Favorable	<p>Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG 5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche AR</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 30/10/2025 : 133905 km</p>																																																																																																				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																					
05/07/2028																																																																																																					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																					
Contrôle technique périodique																																																																																																					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																																					
N° D'AGRÈMENT : S033C324																																																																																																					
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD																																																																																																					
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262																																																																																																					
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																																					
N° D'AGRÈMENT : 033D1334																																																																																																					
SIGNATURE :																																																																																																					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																																																			
GC-559-YD (F)	12/11/2021	12/11/2021																																																																																																			
Marque	Désignation commerciale																																																																																																				
CITROEN	C3																																																																																																				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																			
VF7SWYHTUMT656715	M1	VASP																																																																																																			
Type/CNIT	Énergie																																																																																																				
M10CTRVP135P810	GO																																																																																																				
Document(s) présenté(s)																																																																																																					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																																					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																				
144421																																																																																																					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																																																					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>AVANT</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>ARRIERE</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td></td> <td colspan="2">-3.3 m/km</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td></td> <td>5 %</td> <td></td> <td></td> <td>52 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td></td> <td colspan="2">750 daN</td> <td></td> <td colspan="2">400 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>297 daN</td> <td></td> <td>293 daN</td> <td>151 daN</td> <td></td> <td>135 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td></td> <td>2 %</td> <td></td> <td></td> <td>12 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>297 daN</td> <td></td> <td>293 daN</td> <td>151 daN</td> <td></td> <td>135 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="6">76 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="6">23 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(0.51 m-1) :</td> <td>C2:<0.1 m-1</td> <td>C3:<0.1 m-1</td> <td>C4:<0.1 m-1</td> <td colspan="3">Moyenne:<0.1 m-1</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-0.8 %</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">-1.5 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="2">-4.0 %</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">-4.0 %</td> </tr> </tbody> </table>				G	AVANT	D	G	ARRIERE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-3.3 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		5 %			52 %		Forces verticales :		750 daN			400 daN		Frein de service							Forces de freinage :	297 daN		293 daN	151 daN		135 daN	Déséquilibre (<20%) :		2 %			12 %		Forces de freinage (efficacité) :	297 daN		293 daN	151 daN		135 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	76 %						Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %						Émissions à l'échappement							Opacité des fumées(0.51 m-1) :	C2:<0.1 m-1	C3:<0.1 m-1	C4:<0.1 m-1	Moyenne:<0.1 m-1			Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %				-1.5 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %				-4.0 %	
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D																																																																																															
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-3.3 m/km																																																																																																			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		5 %			52 %																																																																																																
Forces verticales :		750 daN			400 daN																																																																																																
Frein de service																																																																																																					
Forces de freinage :	297 daN		293 daN	151 daN		135 daN																																																																																															
Déséquilibre (<20%) :		2 %			12 %																																																																																																
Forces de freinage (efficacité) :	297 daN		293 daN	151 daN		135 daN																																																																																															
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	76 %																																																																																																				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %																																																																																																				
Émissions à l'échappement																																																																																																					
Opacité des fumées(0.51 m-1) :	C2:<0.1 m-1	C3:<0.1 m-1	C4:<0.1 m-1	Moyenne:<0.1 m-1																																																																																																	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %				-1.5 %																																																																																																
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %				-4.0 %																																																																																																